## **CONCISE EXPLANATION UNDER RULE 98**

## JP 3024751U

This document discloses a blood pressure measuring apparatus provided with a blood pressure measuring means for measuring a blood pressure value of the measured.

## JP 62-170228A

This document discloses an electronic sphygmomanometer having a function for for storing the measured data of blood pressure measurement and a printing function for printing the measured data.

## JP 58-179102U

This document discloses a simplified diagnosis apparatus also for domestic use.

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 170228

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987) 7月27日

A 61 B 5/02

3 3 8

B-7046-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全16頁)

69発明の名称

電子血圧計 创特 願 昭61-10981

> ❷出 頤 昭61(1986)1月23日

四発 明 者 慶 二 清水市北矢部町818番地10

テルモ株式会社 仍出 願 人

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号

20代 理 人 弁理士 大塚 康徳

龠

1. 発明の名称

电子血压計

2.特許請求の範囲

(1) 時刻情報を出力する時計器と、血圧測定に 係る最高血圧値と最低血圧値及び脈拍数と前記時 計器からの血圧測定の日時情報とからなる血圧測 定データを複数個記憶可能な記憶部と、構定結果 或いは前記配位部に記憶されている前記血圧排足 データとを所定の書式で印刷する印刷装置と、破 印御監督に前記血圧撤定テータの出力を促す出力 指定手段とを備えた電子血圧計であつて、前記記 世部の容量に対する前記印刷装置により印刷され た前記血圧御足データのうちの最新血圧測定の データ以降に前記記位部内に配位された前記血圧 福足データの量を検出する検出手段と、疎検出手

数により前記記憶部内に今回、取いは片回の血圧 御足結果である血圧御足データを配置するときに 前記記世部が前記最新血圧穩定データ以降に記憶 された前記血圧協定テータにより一杯になること を検出したとき外部に報知する報知手段とを備え ることを禁御とする電子血圧計。

(2) 所足の習式は血圧測定データをトレンドグ ラフで印刷することを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の電子血圧計。

(3) 時刻情報を出力する時計器と、血圧御足に 係る最高血圧値と最低血圧値及び脈拍数と前配時 計器からの血圧雄定の日時情報とからなる血圧側 定データを複数個配位可能な配置部と、相定結果 或いは前記配位部に配位されている前配血圧御足 データとを所定の選式で印刷する印刷装置と、破 印刷要型に前記血圧御定データの出力を促す出力

(4) 所定の書式は血圧制定データをトレンドグラフで印刷することを特徴とする特許請求の範囲 第3項記載の電子血圧計。

能或いは目動的に印刷等を実行し、規定データの 抹棉を未然に防ぐ電子血圧計を提供することにあ る。

#### 皿 . 発明の構成

上記目的を達成するために、本発明は以下の様な構成からなる。

3 . 発明の詳細な説明

I . 発明の背景

#### (1) 技術分野

本発明は血圧測定に係る想定データを配包する 機能と、規定データを印刷する印刷機能とを有す る電子血圧計に関するものである。

#### (2) 免行技術及びその問題点

で来、この種の電子血圧計は調定データの記憶野型の限界により一杯になつたときに最も古い調定データが掲去され、新しいデータの記憶領域を確保していたため、印刷等の手段によつて記録されずに採得されてしまう危険性があつた。

#### 11 . 発明の目的

本発明は上記従来技術に鑑みなされたものであり、その目的は記憶部に記憶された測定データが 一杯になつたときに、印刷等の記録を促す報知機

データ以降に向記記憶部内に記憶された朗記血圧 測定データの量を検出する検出手校と、紋検出手 扱により別記記憶部内に今回、或いは次回の血圧 測定結果である血圧測定データを記憶するときに 助記記憶部が崩記 母新血圧測定データ以降に記憶 された前記血圧測定データにより一杯になること を検出したとき外部に報知する報知手段とを備え

また、所足の書式は血圧測定データをトレンドグラフで印刷することが望ましい。

更に、時期情報を出力する時計器と、血圧測定に係る政高血圧値と最低血圧値及び験拍数と前記時計器からの血圧構定の日時情報とからなる血圧 測定データを複数値配性可能な記憶器と、 拠定結 奨取いは前記記憶器に記憶されている前記血圧排 定データとを所定の書式で印刷する印刷装置と、 また、所定の答式は血圧加定データをトレンドグラフで印刷することが望ましい。 Ⅳ . 免明の具体的な説明及び作用

グラムが格納されている R O M である。 8 は 瞬 帝、 9 は 既 帝 8 に 圧 入された 空 気 を 採 圧 する 採 圧 バルブ、 1 1 は C P U 7 の 刑 御 で 既 帝 8 内 の 空 気を 排 気 する 排 気 バルブ、 1 4 は 加 圧 ポンプ 1 0 及 び 排 気 バルブ 1 1 を 駆 動 制 御 する 駆 動 部、 1 5 は 間 定 結 失 を ブリント する ブリンタ、 1 6 は 測 定 結 失 を 矛示する 寮 示 都 で ある。

また、CPUでには、CPUでの動作タイミングクロックを発生するクロック17とCPUでの間倒手順や処理経過、超足した血圧個などの御足結果を保持、配切するメモリ18、時計機能を有し、損足に係る時期や日付データを出力するタイマ19及び本変施例の動作を間づするたもの名スイッチ20~24が接続されている。また、これらのスイッチには脱符8~の加圧開始、加足開始を指示する加圧スイッチ20、ブリンタ15に

以下、森村図面に従つて本発明に係る更施例を 辞細に説明する。

第1回は本実施術の電子血圧計のブロック図で ある。

図中、1は装置各部に屯額を供給する電点、2は開帝8の経済されている血管から発生する可ないる血管から発生する可ないとで検出するマイクロホン、3はマイクロホン、3はマイクロホンとで検出された信号を破形整形、増幅するフィルタアング、4はフィルタアング3及びアング6よりのアナログ信号をデジタル信号に変換出する圧力検出まるで検出するアンブ、7は発展して出力された信号を増幅するアンブ、7はは遅度対果を一時配促する規定値配便部である。また、7とは後述するフローチャート処理の

るメモリ18内に配置されている血圧御足データのグラフ印刷を指示するグラフ印字スイッチ21、配番8内の空気の排気を指示する排気スイッチ22、ブリンタ15によるメモリ18に配置の御足値を印字する排気スイッチ22、ブリンタ15によるメモリ18に配置の視足値を甲字する課定値印字スイッチ23、配置処理のモードを決定するモード切り換えスイッチ24がそれぞれ接続されており、CPU7は各スイッチ入力に対応して接流する各処理を実行する。

また、このモード切り換えスイッチ24の切り 換えは、例えば本実施例の電子血圧計を個人的に 使用している場合等において、地人が血圧測定し て待られた血圧測定データを配位する必要はない から、このとき、このモード切り換えスイッチ 24を"OFF"状態として血圧測定データの記

#### 特開昭62-170228(4)

は処理をしない様にCPU7に知らせる。またこのモード切り換えスイッチ24が"ON"の時には、目動記憶モードとなり、血圧測定の結果得られた血圧値は自動的にメモリ18内に配位されることになる。

また、メモリ18の撥足結果の格納領域の詳細を第2回に示す。

図中、100は御定データを格納するデータ記 仮部であり、データ記憶部100は合計 M 個の セ ルより構成され、各セルは放新データが格納され ているセル位置を示すフラグ P 1 とグラフ印字を 行つた時点の放新データが格納されているセル位 置を示すフラグ P 2 を設けてあり、フラグ P 1 が "1"のときにこのセルに格納されている血圧創 定データが一番教新のデータを意味する。即ち、 新たに血圧御定をした場合にはこのフラグ P 1 を

また、図中、151は創定テータの格納されて いるセルの個数を示すデータセットレジスタNを 示し、以下152は規定して各セルに記憶されて いる最高血圧値の趾和を配置する最高血圧合計し ジスタSA、153は御定して各セルに配位され ている最低血圧値の避和を記憶する最低血圧合計 レジスタDA、154は樹足して呑セルに記憶さ れている脈拍数の戦和を記憶する脈拍数合計レジ スタPA、155は各セルに記憶されている最高 血圧値の平均値を配置する平均最高血圧レジスタ SM、156は各セルに記憶されている反低血圧 個の平均個を記憶する平均最低血圧レジスタ DM. 157は各セルに記憶されている脈拍数の 平均値を記憶する平均脈拍数レジスタPM、 158はプリンタ15へのプリントセル数を配位 する印字数レジスタュ、159はブリントアウト

検出して"1"であることを検出したセルののなことを検出したセルののなことを検出したセルののなことに都定データを格納するには はになる。また、フラグP」が"1"のとまではは 印刷されたことを示し、新たに印刷で図とは はい フラグP」が"1"のセルから配位のないのであるには グラフ印字スイッチ 2 1 が同一のセル位置に カリ、このフラグP」とP2 が同一のセル位置に カリ、ともに"1"のときは、血圧倒定でよる、メモリ18内で一杯であることを検出したもはありません。

またTは別定時別及び日付けを記憶する時刻記憶領域、Sは測定した最高血圧値を記憶する最高血圧記憶領域、Dは測定した最低血圧値を記憶する最低血圧記憶領域、Pは測定した脱拍を記憶する銀拍記憶領域をそれぞれ示す。

して最高血圧値の批和を記憶するプリント最高血 圧合計レジスタ S a、 1 6 0 はプリントアウト し た 放低血圧値の趾和を記憶するプリント放低血圧 合計レジスタ D a を 夫々示す。

以上の様を構成から成る本実施例の電子血圧計の動作処理の一例を第3図~第8図に示すフローチャートを参照にして説明する。

第3 図は、本更施例のメインフローチャートである。また、以下のフローチャートでfiはモード切り換えスイツチ 2 4 の状態を示すフラグで"1"のときに自動配電モードを、"0"のとき記憶しないモードを意味する。また、f2 はメモリ18内の血圧御足データの格納状態を示すフラグであり、"1"のときに一杯であることを、・"0"のときにまだ空いている歯所があることを示すものとする。

### 特開昭62-170228(5)

まず、ステップS100で圧力検出部5のゼロ調整及び電報1の電圧チェック等の初期設定を行う。電源電圧不足の場合には(電額1として電池を使用した場合には放電が進み、電圧が規定より低下している場合には)要示部15の不図示のブザーを鳴らし、報知するとともに、その旨を要示部15に要示する。

初 期 設 定 が 終 了 す る と ステップ S 1 1 0 , 1 4 0 , 1 6 0 に て グラフ 印 字 ス イッチ 2 1 . モード 切り換えス イッチ 2 4 . 又 は 加 圧 ス イッチ 2 0 の 入 力 を 待 つ。 グラフ 印 字 ス イッチ 2 1 が 入 力 さ れ る と ステップ S 1 2 0 の 後 述 す る グラフ 印 字 処 理 を 実 行 し . ステップ S 1 4 0 に 進 む 。 ステップ S 1 4 0 に 進 む 。 ステップ S 1 5 0 の 後 述 す る モード 切り換え ス イッチ 2 4 が 操 作 さ れ る と . ステップ S 1 5 0 の 後 述 す る モード 切り換え 処理を 実 行 し . ステップ S 1 6 0 に 進

圧パルプタより数量に空気が崩れることによる状 圧が始まり、ステップS240の顔足に入る。最 高血圧、最低血圧値の側定及び験拍の測定はマイ クロホン2よりの血管音、コロトコフ音により公 知の方法で行われる。そして最高血圧値(5)、 最低血圧値(D)、脈拍(P)、及び側足時期 (T)の脚足が終了したら、ステップS250で これら各類定値を一時CPU7内の類定値記憶部 7 a ドストアする。そしてステツブS260で駆 助部14を付勢し、排気パルブ11を解放し、腕 前 8 内の空気を排気する。 続くステップ S 2 7 0 でこれら湖足値に対して接述するデータ処理を行 い、ステップS300で血圧機定結果を表示部 18に表示し、続くステップS310、320、 340、350にてグラフ印字スイッチ20のい ずれかが入力されるのを待つ。従つて、この間、

む・ステップS160で加圧スイッチ20が押下入力された場合には、ステップS170に進み値で扱いまれた加圧設定はれた加圧設定はない。そして続くステップS180で駆動部14を付勢して排気バルブ11を閉め、ステップS190で加圧ポンプ10を作動させ、続のアップS200で圧力検出部5よりの腕帯8内圧を排定し、加圧設定値に選するのを待つ。加圧のませて排気スイッチ22を「ON~するとステップS210よりステップS210よりステップS220に進み、CPU7は駆動部14を付勢し、排気バルブ11を解放し、腕帯8内の空気の排気を行い、ステップS310に移る。

腕 帯 8 内圧 が 設定値に達した 5 ステツ ブ S 2 0 0 よりステップ S 2 3 0 に進み、加圧ポンプ 1 0 を 停止させる。加圧ポンプ 1 0 の 停止後、 液

表示部 1 8 には御定結果の処理結果が表示されている。

ステップS310でグラフ印字スイッチ21が入力された場合には、ステップS120と何様のグラフ印字処理を終了し、ステップS320で調定印字スイッチ23が入力された場合には、ステップS330の後述する調定個印字処理を実行し、ステップS340でモード切り換えスイッチ24が入力された場合には、ステップS150と同様のモード切り換え処理を実行し、ステップS380及び370にでf2="1"ならばグラフ印字を促す指示を止め、ステップS170に戻り、件び血圧等の制定を開始し、加圧スイッチ20が入力されていない場合には、ステップS310に戻る。

次に 前述の ステップ S 1 5 0 のモード切り 梅 x 処理の詳細を 形 4 凶を 谷 燃 して以下に 説明 する。

モード切り換え処理においては、ステップS151でモード設定フラグf1を調べ、f1="1"であればステップS152でf1="0"に切り換え、ステップS153で例えば要示部16に要示されていた自動記憶モードを紹灯する。 一万、ステップS151でf1="0"であればステップS154でf1="1"に切り換え、ステップS156で要示部16に自動記憶モードである自を要示する。

モード切り換えスイッチ24は測定に先立ち、 測定結果がトレンドグラフ用のデータとして必要 な場合に自動記憶モード(測定終了後、測定結果 をメモリ18に自動的に記憶するモード)に設定 し、測定結果がトレンドグラフ用のデータとして

個数が規定数より少ない等の理由により、 脈拍 輝 定が為されなかつた場合、 要示部にてエラー 要示 を行っていたが、 このような場合に ステップ 5 2 7 2 よりメインルーチンへ戻る。)

別足個が正常に得られたならは、ステップS273に進み、神足データがデータ記憶部100の各セル(1~M)に全て格納されている(一杯)か否かを調べる。具体的にはデータセットレジスタ151の保持個"N"がデータ記憶部100の趾セル数"M"と等しいか否かを調べることにより行う。一杯でなければステップS275に進み、データセットレジスタ151を1つインクリメントし、ステップS276に進む。

ステップS273で一杯である場合には、ステップS274に進み、既に福納されている趙定

不必要な場合(例えば、被御定者がメモリ18に記 でされているデータの対象者でない場合等)、自 動記セモードを解除するために用いる。

次にステツブS 2 7 0 のデータ処理の詳細を第 5 凶を参照して以下に説明する。

データ処理においてはまず、ステップS271でモード設定フラグイ1を調べ、目動配性モード設定フラグイ1を調べ、目動配性モード 漁み、そうでなければ、即ち、記せしないモードのよきにはこのルーチンからぬけだし、第3回は、1年の特定値が正常に得られたか否かを調み、正常に得られたならばステップS273に返み、正常に得られたならばステップS273に返み、インルーチンに戻る。(従来より脈拍揮定機能を有する血圧計においては、検出されたコア

データのうち最も古い御足データを消去する。即 ち、 放高血圧合計レジスタSA152、 承低血圧 合計レジスタDA153、及び脈拍数合計レジス タPA154から、現在、「フラグP」が"」" のセルの位置」+1のセル位置に格納されている 御足データの最高血圧個S、最低血圧個D及び脈 柏数早を裸算する。そして、ステップS276に 進む。ステップS278ではまず、現在「フラグ Pı が"1"のセルの位置」+1のセル位置に CPU7内の確定配提部7aに配位されている4 回の各脚定値(最高血圧値5、最低血圧値10、腺 拍P、測定時期下)を暫き込む。続くステップ S 2 7 8 で最高血圧合計レジスタ S A 1 5 2、 敬 低血圧合計レジスタDA153及び脈拍数合計レ ジスタ P A 1 5 4 に、今回測定の最高血圧値 S 、 最低血圧個 D 及び脈拍数 P を加算し、ステップ

S279で、最高血圧合計レジスタSA152、 最低血圧合計レジスタDA153及び腺拍数合計 レジスタPA154の内容を、データセットレジスタ151の保持値「N"で除算し、最高血圧値 S、最低血圧値D及び験拍数Pの各平均値を求め、これを平均最高血圧レジスタSM155、平均最低血圧レジスタDM156及び平均験拍数レジスタPM157に格納する。

統くステップS280でフラグP1のセット位置を「現在のフラグP1のセットされたセル位置」+1のセル位置に変更する。そしてステップS281では、フラグP1のセットされた位置と、フラグP2のセットされたセル位置が等しいか否かを調べ、等しければ、ステップS282にて、成後に記録されたトレンドグラフ上の最も新しい程定日時よりも後の情報で、記憶手及内が一

フラグPIをセツトレ、常にフラグPIがセット されたセルの次のセルに新たな測定データを配促 させる。

次に第3図のメインフローチャートのグラフ印字処理120の評細を第8図のフローチャートを 参照して説明する。

まず、ステップS121で、モード設定フラグイ1 が目動配置モード(f 1 = ~1 ~ )にセットされているか否かを調べ、目動配置モードにセットされていたらステップS122以下に進み、グラフ印字を行い、セットされていなければグラフ印字を実行せずに、那3回のメインルーチンに戻る。ステップS122ではフラグ f 2 を調べ、f 2 = ~1 ~ (データが一杯) ならばステップS123でf 2 = 0 に戻し、ステップS124にほひ。

杯になつた状態を示すためにフラグ f 2 を ~ 1 ~ にセットし、ステップ S 2 8 4 でその目を変示部 I 6 にて報知する。(この報知を受けて、使用者はグラフ印字を変行するという胸質用がここにあるのである。)一万、ステップ S 2 8 1 で、フラグ P 2 のセット されたセル位置がまだ等しくなつていない場合は、規くステップ S 2 8 3 でフラグ f 2 が ~ 1 ~ であるか 否 如 を調べ、f 2 = ~ 1 ~ であればステップ S 2 8 4 で上配に報知を行い、f 2 = ~ 1 ~ であればステップ S 2 8 4 で上配に報知を行い、f 2 = ~ 0 ~ ならばデータ処理を終了し、メインルーチンに戻る。

以上の処理により、 想定データはセル 1 より間 次格納され、 M個のセルが摘杯になると再びセル 1 に次の血圧想定データを格納していく。このと き、 想定データの記憶と間時に、 記憶したセルに

続くステップS129ではCPU7のRAで示

された位置のセル内の各種定データを読み込む。 この時、不図示のスタート時期レジスタ (TS) に御定月日を読み込む。そしてステップ S 1 3 0 でこの脚足データをブリンタ 1 5 よりブリントアウトする。このグラフ印字モードでの印刷例を第 9 図に示す。

超定データの印刷は緩動が血圧値、複動が移定時列を示す時間軸として、グラフ上に順次稳定時列の新しいものより時系列に表示する。ここで、40は測定血圧値の最高血圧値41と最低血圧値42間を軸グラフをして変したものであり、構定時点での最高血圧値と最低血圧値とが一見している。10年間を報告を表されている。 20年間には血圧の外に脈拍数43を(拍/分)で要している。10年に脈拍数43を(拍/分)で要している。10年により、カのブリントが終了するとステックS131に進み、ブリント最高血圧合計レジス

1 つ前の) 規定データの印刷を行う。

ステップ S 1 3 2 でグラフ印刷スイッチ 2 1 が 入力 ざれて 場合、 ステップ S 1 3 3 で印字 数 レジスタ a 1 5 8 がデータセットレジスタ 1 5 1 と等しい場合には、 海足データのプリントを終め、 では のエンド時間レジスタ (TB)に R A で で が れたの セントの が はなみ 込んで から、 第 9 図 で から が 足月 日を 読み 込んで から、 の な ステップ S 1 3 8 に 産 計 レ ジスタ L 3 8 で ア プ S 1 3 9 で ア リント 最 医 正 合 計 レ ジスタ D a a 1 5 9 、 ブ リント 最 医 正 合 計 レ ジスタ D a a 1 6 0 を それぞれ 印字 数 し た ガ ピ ア ップ S 1 4 0 で 、 次 タ ロ で 徐 求 める。 そして ステップ S 1 4 0 で 、 次 タ 印 で な が の 4 8 に 示 す 如 く キャラ ク り 印 て い 、 4 7 に 示 す 如 く . 平均 値 算 出 区 間 と し 、 4 7 に 示 す 如 く . 平均 値 算 出 区 間 と し 、 4 7 に 示 す 如 く . 平均 値 算 出 区 間 と S a 1 5 9 及び、ブリント最低血圧合計レジスタ D a 1 6 0 にそれぞれブリントアウトした最高 血圧値 S 、最低血圧値 D を加算し、ステップ S 1 3 2 に進む。

ステップ S 1 3 2 ではグラフ印刷スイッチ 2 1 が入力されているか否かを調べ、入力されていなければステップ S 1 3 3 に進み、印字数レジスタ a 1 5 6 の個とデータセットレジスタ 1 5 1 の個とが等しいか否かを調べる。等しくなければステップ S 1 3 4 に進み、印字数レジスタ a 1 5 6を1つインクリメントし、使くステップ S 1 3 5 で C P U.7 の B A を 1 つテクリメントする。 そしてステップ S 1 3 6 で B A が "0" か 合かを調べ、"0" であればステップ S 1 3 7 で B A をデータ配便邸 1 0 0 のセルの数 "M"としてステップ S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリントした

及びTBに格納された月日を印字する。そして処理を終了し、メインルーチンに戻る。

されるため、史に的確な判断を下すことができ る。

次にステップS 3 3 0 の類定値印字処理を努う 図のフローチャートを参照して以下に説明する。

このモードでは今回想定した血圧想定データの みをグラフイツク印刷するモードである。

御足値印字スイッチ 2 3 が入力されると、まずステップ 5 3 3 1 で御足値記憶部 7 a より今回樹足した樹足データを説み出す。続くステップ 5 3 3 2 で、読み出した御足データに基づきキャラクタ印字する。

なお、本想定値印字処理による制定データブリントアウト例を野10回に示す。

本実施例においては、キャラクタ印字として、 タイマ19により計時している「脚足日時データ」及び「最高血圧個」、「最低血圧倒」、「最

税 (ステップ S 3 3 7 で 第 1 0 図 の 8 5 に 示す 縦 軸の 血圧 値 表示 神 を 印刷 して 処理 を 終了 し、メイン 処理に 復帰する。

尚、第10図の88に示されるのは、本実施例に使用される記録用紙に予め印刷されている記録用紙の幅方向に維輸(血圧値)を設けたとき、 〒HOの基準値の血圧値位置を示す過正血圧領域 要示符である。

例えば、WHOの血圧領域としては、数高血圧 値 180 ma H s 以上、最低血圧値 85 ma H s 以上のいわゆ る高血圧領域、最高血圧値 140 ma B s ~ 180 ma H s 、 最低血圧値 90 ma H s ~ 94 ma H s の 両条件がある境界域 高血圧領域及び最高血圧値 139 ma H s 以下、最低血 圧値 83 ma H s 以下の正常血圧領域等が定められている。

次にステップS300の相定値表示処理を邪8

拍個」を数値印刷する。

級いてステップS333であ10回に82で示す凝酷の除拍要示を印刷し、胡足テータのグラフ印刷準備を行う。そしてステップS334でモード設定フラグ!1を調べ、自動記憶モード(「11 = 11) であればステップS335に返み、平均値の印刷を行い、そうでなければ平均値の印刷を回避し、ステップS336に進む。ステップS335では、平均最高血圧レジスタの別156及び平均原拍数レジスタアM157に格納されている各平均値を、第10回の83に示す如く様グラフの形で印刷する。

次にステップ S 3 3 8 でステップ S 3 3 2 で印字 出力した今回(直前)のデータを、第 1 0 図の 8 4 に示す如く種グラフの形で印刷する。そして

図のフローチャートを参照して説明する。

御定値要示処理においてはまず、ステップS301でモード設定フラグf1を調べ、自動記憶モード(f1="1")であれば、ステップS302に進み、要示部18内の不凶示の敬敬の正要示部、最低血圧要示部及び験拍表示部にである。を血圧情報の平均値と今回の御定値を各変示にである。ステップS303に進み、今回の御定値を各変示させるのフーク等を何時に表示させ、測定値を変示中は、何マークを相対機にする。

以上述べた如く、本実施例によれば、血圧測定 に係る最高血圧値、最低血圧値、脈拍数及びそれ ぞれの平均値を規定目時と合わせてトレンドグラ フでブリントアウトすることにより、見やすく、 かつデータの保管もしやすくなる。また、メモリ 内の排定データが一杯になつたときにはその官を 外部に、例えば要示部にその官を要示したり、ブ ザー等の音響的手段をもつて戦知することによ り、誤つてデータを稍去することもなくなる。

また、以上の実施例では、メモリ内にデータが一杯になつたときには外部に限知させる機能を有した電子血圧計を説明したが、例えばデータが一杯になると目動的に印刷する機能を付けてもよい。

以下、メモリ内の各血圧想定データが一杯になったことを検知すると自動的にメモリ内の各血圧想定データを印刷する他の動作処理を第1.1 図~第1.3 図を参照にして詳細に説明する。

第13回は、この場合のメインフローチャート

テップ S 2 7 0 'のデータ処理について第 1 2 図を を 照にして 説明する。このデータ処理ルーチンで 前述の 実施例の それと (第 5 図) と 違う点は、 ステップ S 2 8 1 'で P 1 と P 2 が 等しい、 即 ち、 一杯 であること を 判断する と 即、 ステップ S 2 8 2 'でグラフ印刷することにある。 また。この 様にすることにより ハモリ 1 8 内の 血圧 御定 データ が 一杯 である と 判断したと まに 即 ブリント フウトすることに なる。

また、 第13図のグラフ印刷処理についても間様であり、 このルーチンにプログラムが移行すると、 まずステップS121 \*\* でモードフラグ f i を見て、 「1 \*\* (目動配収モード) か 「0 \*\* かを判断し、 「1 \*\* のときには即、以下の各ステップの処理をする。ここで、 第8図のそれはメモリ内にテータが一杯かどうかを判断していたが、 第

である.

このフローチャートは前述までに設明した第3 図のメインフローチャートとほとんど同じであるが、ステップ S 3 5 0 で加圧スイッチ 2 0 が O N のときにフラグ f 2 がどの様な個をしているかを判断せず、②に移る。これはデータが一杯になつたことにより、目動的に印刷する場合であり、外部にその旨を戦知する必要がないのは、目動的に印刷処理をすることにより、戦知の役目をするためである。

その他の各処理は何じであり、第3回と重複するので省略する。

13回の場合はその処理をしない点にある。

その他の処理は第3回と同じであり説明を省略 する。

またこの印刷処理の例は抑述の実施例と同じで、第9回、第10回に示す近りである。

以上述べた如く、本実施例によれば、メモリ内の記憶されている血圧類定に係るデータが一杯になったときに摂ちにその血圧調定データをブリントアウトする処理をすることにより、血圧測定データの保守性は極めて高くなる。

また、本実施例の電子血圧計を個人的に使用している場合において、他人が使用する場合においては 他と はしないモードに設定することにより不要なデータがストアされずにすみ、 毎乱を招くことがなくなる。

更に、印刷出力した概定データは目動的に記憶

## 特開昭62-170228(11)

部より消去されるかたちとなるために記憶部を効 率及く活用することが可能となる。

また、本実施例でのグラフィック印刷の出力順 Fは脚定時間を遡る万向に出力していたが、これ に限定されるものではなく、またメモリ18内の 脚定データの格納状態も第2図に示す様なものに 限定されるものではない。

更に本実施例で血圧測定データが一杯であることを製知、配は目動的に印刷する場合を次回の血圧測定結果をストアするときに各納場所がない時として説明したが、今回難足した血圧測定データはCPU7の測定便記世部7a内に一時的に記憶されているわけであるから、健定終了した時点において格納場所が無いときに阿禄の処理をしてもよい。

V.発明の具体的な効果

第11回は他の実施例のメインフローチャー

野12凶、第13凶は各処理のフローチャート である。

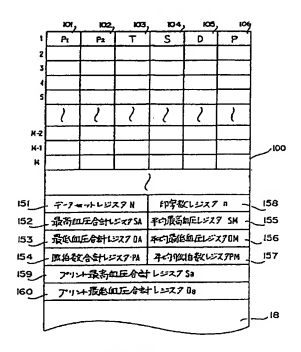
図中、1…電線、2…マイクロホン、3…フィルタアンブ、4…A/D変換部、5…圧力検出部、8…アンブ、7…CPU、7 a… 構定値記憶部、7 b…ROM、8…腕帯、9… 裸圧バルブ、10…加圧ポンプ、11…排気バルブ、12…加圧設定スイツチ、13…基準電線部、14… 駆動部、15…ブリンタ、18…要示部、17…クロック、18…メモリ、19…タイマ、20…加圧スイツチ、21…グラフ印字スイツチ、22…排気スイツチ、23… 却定値印字スイツチ、24…モード切り換えスイツチである。

以上述べた如く、本発明によれば、血圧部定に係る数高血圧値、放低血圧値及び脈拍数と排定日時からなる血圧排定データをトレンドグラフにて出力することにより、その保管や管理がし品くなる。

また、血圧測定データが記憶させる記憶部が一杯になったことを外部に報知或いは一杯になったことを検知したら直ちに血圧測定データを印刷することにより、血圧測定データの保守性は極めて高くすることが可能となる。

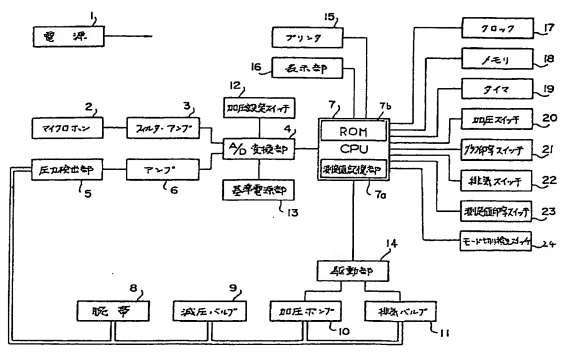
#### 4. 図館の悪寒な説明

第1回は本実施例の世子血圧計のブロック図、 第2回は血圧排足データの格納状態を示す図、 第3回は本実施例のメインフローチャート、 第4回~第8回は各処理のフローチャート、 第9回、第10回は印刷例を示す図、

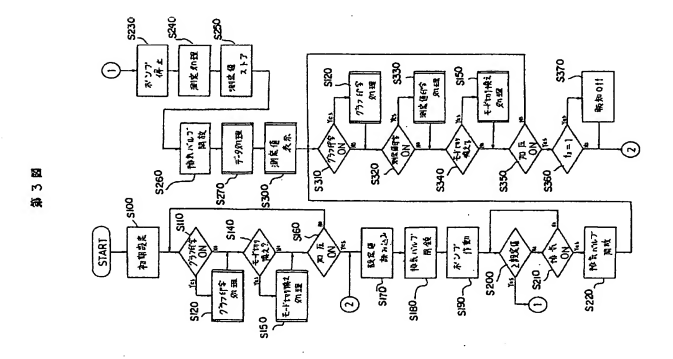


第 2 図

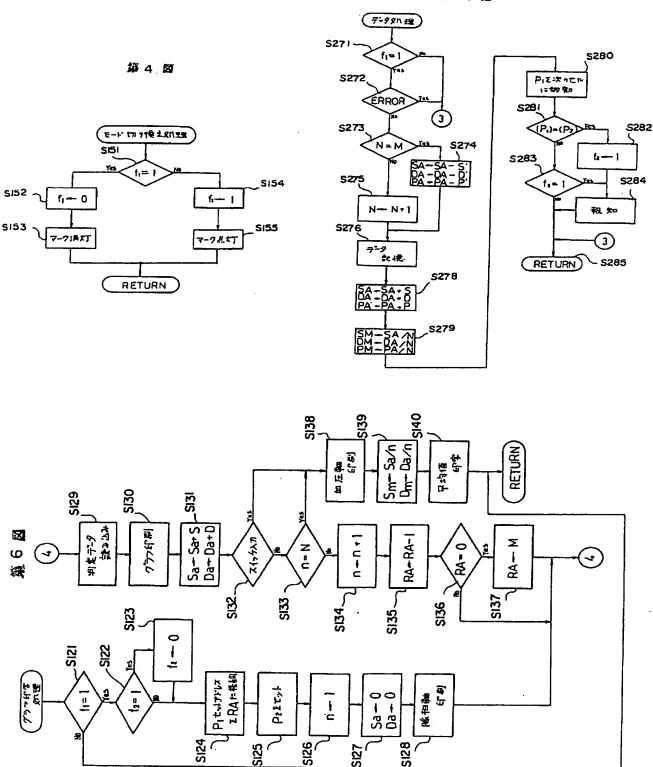
## 特開昭 62-170228 (12)

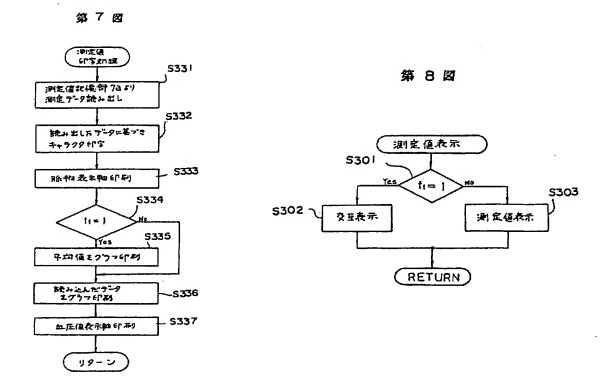


第 1 図

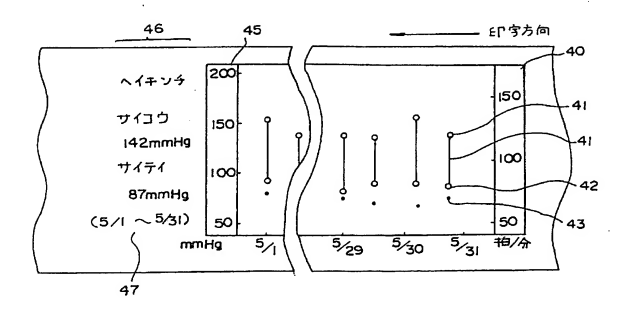


第 5 图

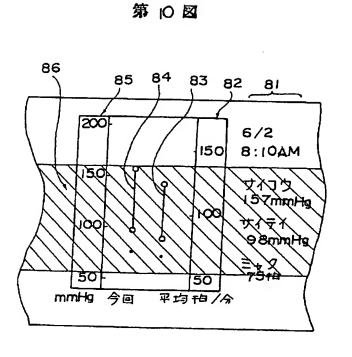


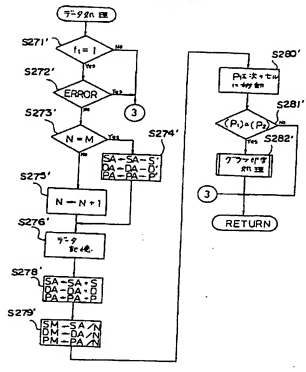


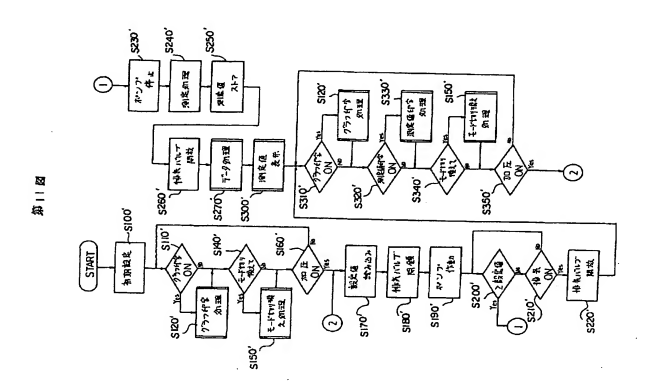
第 9 図



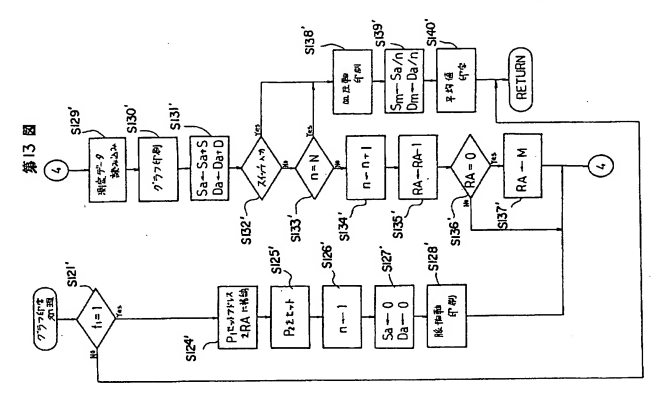
第12 図







## 持開昭 62-170228 (16)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BURDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.